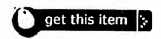
# 31. METHOD FOR TREATING WASTE WATER OF PROTEIN FOAM FIRE EXTINGUISHING SOLUTION

PAJ 00-23-76 62007489 JP NDN- 075-0313-8516-9



INVENTOR(S) - SUZUKI, NAGANARI; KASAI, MAMORU

PATENT APPLICATION NUMBER- 60146684

DATE FILED- 1985-07-05

PUBLICATION NUMBER- 62007489 JP

DOCUMENT TYPE- A

PUBLICATION DATE- 1987-01-14

INTERNATIONAL PATENT CLASS- C02F00158; C02F00128; C02F00156; C02F00172

APPLICANT(S)- NIPPON DORAIKEMIKARU KK

PUBLICATION COUNTRY- Japan

PURPOSE: To prevent environmental pollution, by adding a polymer flocculant and polyaluminum chloride to a solution containing a protein foam fire extinguishing agent to perform flocculative sedimentation and filtering while adding hydrogen peroxide and ferrous sulfate to the filtrate to perform oxidizing treatment.

CONSTITUTION: Waste water containing a protein foam fire extingushing agent is sent to a treatment tank 2 and polyaluminum chloride and sodium hydroxide are respectively added to said tank 2 under stirring from a polyaluminum chloride tank 4 and a sodium hydroxide tank 5 and a polymer flocculant is further added from a polymer flocculant tank 6. The formed flocs are sent to a centrifugal separator 10 to be separated into a filtrate and sludge. The filtrate is sent to an oxidizing tank 13 and hydrogen peroxide and ferrous sulfate are added to said filtrate to perform reaction. Further, calcium carbonate is added to perform discoloration. The treated filtrate is treated by a centrifugal separator 10 and activated carbon is added to the filtrate to adsorb a DOC component.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

**NO-DESCRIPTORS**.

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-7489

@Int_Cl_1		識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(198	37)1月14日
C 02 F	1/58 1/28 1/56 1/72	C C S C C S C C S	6816-4D A-8616-4D 8215-4D 6816-4D	審査請求	未請求	発明の数 1	(全3頁)

図発明の名称 蛋白泡消火液の廃水処理方法

②特 願 昭60-146684

20出 頭 昭60(1985)7月5日

砂発 明 者 鈴 木 長 成 横須賀市追浜東町3丁目58 A-505

砂発 明 者 河 西 守 東京都中央区月島3−28−2

⑪出 願 人 日本ドライケミカル株 東京都中央区東日本橋3丁目12番14号

式会社

明 細 奪

43. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は蛋白物質火板の堪水処理方法に関するものである。

(従来の技術)

他 恢 物 旅 般 と して の 歴 外 タン ク や 、 石 柚 ブ ラン ト 等 に 付 殷 さ れ る 歯 定 式 泡 消 火 設 偏 に は、 タン パ ク 抱 消 火 薬 剤 が 使 用 さ れ て お り 、 火 災 の 際 、 こ の 消 火 剤 は 消 火 設 偏 に よ っ て 水 と 協 合 さ れ 、 史 に 空 気 と 混 合 さ れ 抱 と な っ て 放 出 される。

従来とうした治消火設備については、 薬液放出試験にかいて、 治消火液に代えて水を放出していた。そのため火災時以外は、 治消火液が放出されることがないので、 特に治消火液の路水処理を考慮する必要がなく、 その処理方法についても開発がなされていない。

(発明が解決しようとする問題点)

最近になって、固定式物消火股偏は、作動機能試験と併せて、発力性能試験が毎年1回 課せられ、この発力性能試験の際、多量の拘 果剤水溶液が排出される。この過水を河川に 放流する場合、河川を汚染する為公害問題と なっている。

(問題を解決するための手段)

との発明はこうした間短点を解決するために、 新しく開発したもので、 すなわち、 蛋白 肉柄火剤を含有する液に、 高分子要集剤、 ポ リ塩化アルミニウム、 及び水酸化ナトリウム を加え、 最集化酸及び濾過し、 その滤液に過 酸化水素と、硫酸锅・鉄を加え、酸化処型し、 網過し、更にその腐液に活性炭を加え吸湿処 型し濾過して、COD値を下げることを特徴 とする蛋白物消火液の廃水処型方法である。 (実施例)

との処理方法について、 A 社製蛋白物( 5 を処理した例を挙げる。

試料版 C 0 D 6000PPM に、ポリ塩化アルミ - ウム 2 多を加え機神し、さらに水酸化ナト リウム 1 多を振加し、P B 4 0 にした後、高 分子凝集剤を a 0 1 多振加し、生成したフロ ァクを Na 5 A の濾紙で濾過する。次に過酸化 水果水 8 多 添加処理し、その処理液に活性膜 ( S 0 多 Net 粉 ) 2 多加え機神する。その結 米 C 0 D 値は 1 4 0 P P M になった。

これ以外に考えられる編水処理方法として、 例えば次の処理方法を比較に等げる。

飲料液 ( 向像 C O D 6000PPM ) にポリ塩化 アルミニウム 3 多を加え、水酸化ナトリウム を加えて P B & O にし、No. 5 A の海紕にて破

に送る。そしてとの途心分離機10に入ったスラッツに分離する。スラッツに分離する。一方途心分離機10に入りっツに分離する。一方途心分離機10によって分離した液液に、酸化化水素で洗り、慢性機14で慢性しながら過酸化水素水、及び低酸第1鉄を掘加し反応に呼びる。
たま水、及び低酸第1鉄を掘加し反応に呼びる。
なを強力に酸化し、COD成分を減少する。
次にフェントン酸化により発色した滤液を放加し脱色する。

脱色後の処理核は再度スラリーポンプ 8 にて速心 力限機10 へ送り、速心分 離機10 によって過酸化 水果処理減液と、スラッツに分離する。スラ ッツはスラッツ受補11に回収する。また過酸化 水果処理速液は、処理槽2 に送り、慢拌機5 にて慢拌しながら治性炭槽7 より活性炭を添加する。このように各工程において C 0 D 成 分を吸着されながら、処理核は丹びスラリー 過し、次にイオン交換倒脂( I R 120BN a 型) によって処理する。この例では C 0 D は2100 となった。

以上のようにこの発明による処理方法では、 COD値は大きく下げることができる。

次にフロックを、スラリーポンプ 8 にて流量計 9 で焼量を捌定しながら、遠心分凝機10

ボンブ 8 にて遠心分離機10に送り、処理減液 と活性炭に分離される。そして活性炭は活性 炭受槽12にて回収する。そして処理減液は鬼 定の廃水処理基準を満たす。

#### ( 発明の効果)

この発明による当白柏髙火液の男水処理方法によれば、CODWECの高い汚水を、特別な処理装置を使わずに処理でき、CODWECを大巾に下げることができ、安全かつ優れた方法である。

### 4 図面の簡単を説明

図はこの発明の方法を実施するための処理 装置の米鉄図である。

1,8 …ポンプ,2…処理措,

4 … ポリ塩化アルミニウム槽。 5 … 水酸化ナトリウム槽。 6 … 高分子凝集槽。 7 … 活性炭槽。10 … 遠心分離機。11 … スラッジ受槽。

特許 出順 人 日本ドライケミカル株式会社

